

### Spesifikasyonları

Yapısı	: Sülfün asidi türevi
Görünüşü	: Beyaz toz
pH (1%)	: 4.5± 0.5

### Özellikleri

- *Ves RDK-T*, polyester, polyester-pamuk karışımlarının yıkanmasında,
- *Ves RDK-T*, boyama ve baskı sonrası kontinü yıkamalarda,
- *Ves RDK-T*, hatalı boyaların sökülmesinde, polyamidin ağartılmasında,
- *Ves RDK-T*, kükürt boyarmaddelerle boyamada ve küp boyamalarda hidrosülfid yerine kullanılabilir.

### Kullanım Şekli

- *Ves RDK-T*, hatalı boyaların sökülmesinde genelde hidrosülfid miktarının dörtte biri kadar az miktarda kullanılır, fakat boyarmaddelerin çeşitliliğine göre ön reçeteler çalışmalıdır.

<i>Ves RDK-T</i>	2-3 g/l
NaOH (38°Be)	8-15 ml/l
20-60 dakika, kaynama sıcaklığı	
- *Ves RDK-T*, boyama ve baskı sonrası kontinü yıkamada,

<i>Ves RDK-T</i>	1-2 g/l
NaOH (38°Be)	5-7 ml/l
VesWash PG 12	0.3-0.5 g/l
80-95°C, boya rengine göre 15-80 saniye	
- *Ves RDK-T*, polyester, polyester/pamuk karışımlarının yıkanması ve bobin boyamada,

<i>Ves RDK-T</i>	0.2-0.4 g/l
NaOH (38°Be)	2-4 ml/l
VesWash PG 12	1.0-2.0 g/l
70°C, 20-30 dakika	

### Depolama Şekli

Kapalı ambalajlarda 5-25°C arasında depolanmalı, direkt güneş ışığı ve donmaktan korunmalıdır. Bu şartlarda depolama ömrü 6 aydır. Metal tuzları, alkali ve okside olabilecek maddelerden ayrı depolanmalıdır.

**Uyarı :** Katalogta verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.